CONCRETE MIXER

Patent number:

SU977188

Publication date:

1982-11-30

Inventor:

BATENIN VIKTOR P; SHARAPOV IKAR K; IVANOV

PETR F; MUKOVNINA IRINA A

Applicant:

MO N PROIZV OB STR DOROZH MASH (SU)

Classification:

- international:

B28C5/42; B28C5/00; (IPC1-7): B28C5/42

- european:

B28C5/42A2

Application number: SU19813299715 19810320 **Priority number(s):** SU19813299715 19810320

Report a data error here

Abstract not available for SU977188

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

COIDS COBETCHIX Социалистических Республик



Государственный комитет CCCP по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ **ИЗОБРЕТЕНИЯ**

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 20.03.81 (21) 3299715/29-33

с присоединением заявки Nº - ·

(23) Приоритет —

Опубликовано 301182. Бюллетень № 44

Дата опубликования описания 30.11.82

mage Lot

{51} M. Kn.3

B 28 C 5/42

[53] YAK 666.97. .052.3(088.8)

(72) Авторы изобретения В.П. Батенин, И.К. Шарапов, П.Ф. Иванов и И.А. Муковнина

RCECO103114 R HATERYHO. TEXHEMECKAR BUBAHO PEKA

(71) Заявитель

Московское научно-производственное объединение по строительному и дорожному машиностроению (объединение ВЯИИстройдормаш)

(54) ВЕТОНОСМЕСИТЕЛЬ

Изобретение относится к транспорт

ным средствам для приготовления и транспортирования бетонной смеси. Наиболее близким к предлагаемому является автобетоносмеситель, у ко-

торого загрузочно-разгрузочное устрояство и приспособление для дозирования воды выполнены с объемляющими их термическими камерами, соединенными с системой подогрева, а смесительный барабан выполнен с двойными стенками, между которыми помещен теплоизоляционный слой.

Загрузка такого автобетоносмесителя производится через открывающийся загрузочный люк загрузочного устройства. В пути следования включаются воздушные отопители. Температура в термической камере регулируется [1].

Непостаток указанного устройства заключается в том, что их работа в условиях отрицательных температур малоэффективна, так как требует постоянного контроля за протеканием процесса обогрева в пути следования автобетоносмесителя. Воздушные отопители термических камер требуют источника тепловой энергии в виде газообразного, жидкого или твердого топлива. Из-за выделения продуктов сгорания в зоне обслуживания снижена техническая безопасность.

Применение в качестве источника тепловой энергии выхлопных газов двигателя автомобиля приводит к потерям мощности. Усложнена конструкция загрузочно-разгрузочного устройства и приспособления для дозиро-

вания воды из-за устройства в их зоне термических камер, что значительно увеличило массу оборудования и этим синзило грузоподъемность автобетоносмесителя.

Цель изобретения - увеличение эффективности работы бетоносмесителя в условиях отрицательных температур за счет содержания трубопровода для воды в состоянии плюсовой температуры без затрат по обслуживанию.

Указанная цель достигается тем, что бетоносмеситель, содержащия смонтированные на базовом шасси приводной утепленный смесительный барабан, загрузочно-разгрузочное устройство, гидропривод и утепленную систему подачи и дозирования воды, включающую блок и трубопровод, снабжен заполненным незамерзающей жид-

30 костью теплообменником, встроенным

977188

25

в утепленный бак для воды и соединенным с помощью насоса с закольцованным трубопроводом, который проложен вдоль трубопровода для воды в совместном утепленном кожухе.

Теплообменник оборудован дополнительным насосом или соединен с насосом гидропривода.

На фиг.1 изображен бетоносмеситель; на фиг.2 - сечение по А-А на фиг.1; на фиг.3 - схема системы циркуляции незамерзающей жидкости с автономным насосом; на фиг.4 схема системы циркуляции незамерзающей хидкости, соединенной с гидросистемой.

Бетоносмеситель состоит из базового шасси 1, на котором установлен приводной утепленный смесительный барабан 2 с строенными винтовыми лопастями, приводящийся во вращательное давление, загрузочно-разгрузочного устройства в виде загрузочной воронки 3 и разгрузочного лотка 4.

Для затворения сухой бетонной смеси в пути следования бетоносмесителя и промывки смесительного барабана 2 установлен утепленный бак 5 для воды с утепленным трубопроводом 6 для воды, по которому вода из бака поступает в смесительный барабан 2. В бак 5 для воды помещен теплообменник 7, соединенный при помощи насоса 8 с закольцованным трубопроводом 9 малого диаметра и заполненным незамерзающей жидкостью при температуре до -40° с. Закольцованный трубопровод 9 проложен вдоль трубопровода 6 для воды под общим утепленным кожухом 10.

Для циркуляции по трубопроводам незамерзающей жидкости применен насос в. При использовании рабочей жидкости гидропривода, в качестве незамерзающей жидкости, циркуляция незамерзающей жидкости производится насосом гидросистемы.

Бетоносмеситель работает следуюшим образом.

На бетонозагрузочном уэле подогретые заполнители и сухой цемент дозируют и загружают в утепленный смесительный барабан 2. Подогретую воду, по технологии затворения бетонной смеси, имеющую +60 - +90°С, заливают в утепленный бак 5 для воды.

Незамерзающая жидкость теплообменника 7 нагревается за счет тепла воды и прокачивается насосом 8 по закольцованному трубопроводу 9, проможенному в совместном утепленном кожухе с трубопроводом 6 для воды, нагревая трубу водопровода и подерживая ее температуру более 0°, предотвращая тем самым от замерза-

ния воду в трубопроводе.
При использовании гидропривода в автобетоносмесителе незамерзающая жидкость может быть заменена рабочея жидкостью гидросистемы теплообменник, заменен баком для рабочей жидкости, циркуляция жидкости по закольцованному трубопроводу происходит от насоса гидросистемы.

Таким образом, предлагаемое выполнение автобетоносмесителя позводо лит увеличить эффективность его работы в условиях отрицательных температур, повысить производительность
и надежность эксплуатации в зимнее
время.

Формула изобретения

1. Бетоносмеситель, содержащий смонтированные на базовом шасси приводной утепленный смесительный барабан, загрузочно-разгрузочное устройство, гидропривод и утепленную систему подачи и дозирования воды, вклю чающую блок и трубопровод, о т л и чающую блок и трубопровод, о т л и повышения работоспособности в условиях отрицательных температур, он

повышения работоспособности в условиях отрицательных температур, он
снабжен заполненным незамерзающей
жидкостью теплообменником, встроенным в утепленный бак для воды и сое-

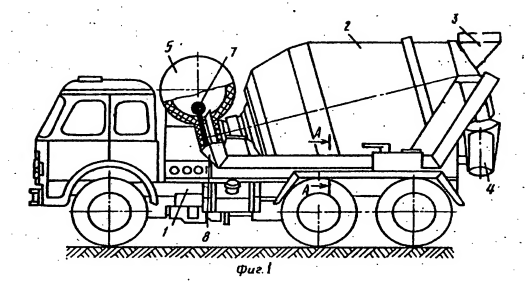
40 диненным с помощью насоса с закольцованным трубопроводом, который проложен вдоль трубопровода для воды в совместном утепленном кожухе.

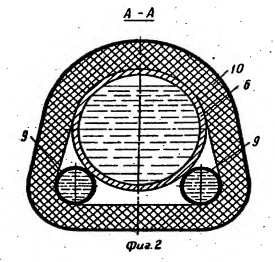
2. Бетоносмеситель по п. 1, о т - 45 л и ч а ю щ и й с я тем, что теплообменник оборудован дополнительным насосом.

3. Бетоносмеситель по п. 1, о т личающийся тем, что в нем теплообменник соединен с насосом гидропривода.

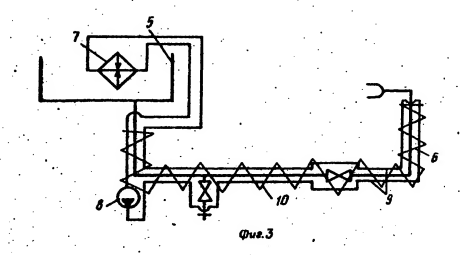
Источники информации, принятые во внимание при экспертизе 1. Авторское свидетельство СССР № 417298, кл. В 28 С 5/42, 1974.

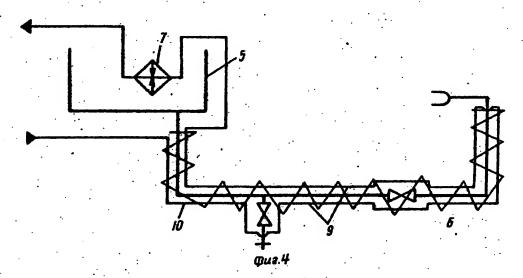
977188





977188





Составитель А. Пивоваров

Редактор В. Пилипенко Техр

Техред И.Ганду

Корректор В. Прохненко

3axas 9075/17

Тираж 604

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретения и открытия 113035, Москва, X-35, Раумская наб., д. 4/5

Филмал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4